

CONSORCIO HYPOSO

WWW.HYPOSO.EU



CONTACTO – COORDINACIÓN HYPOSO

WIP Renewable Energies
WIP Energías Renovables, Alemania

Ingo Ball
ingo.ball@wip-munich.de, Tel: +49 89 720 12 718

Rainer Janssen
Rainer.janssen@wip-munich.de, Tel: +49 89 720 12 743

www.wip-munich.de

Encuentre información detallada acerca del proyecto y los países objetivo que lo componen.

Descubra sitios sin explorar en el mapa HYPOSO:

<https://www.hyposomap.com>

Participe y únase a la página HYPOSO:

<https://www.hyposo.eu/en/hyposo-platform>



Créditos de fotografía : WIP, Studio Frosio, J. Steller, TRMEW, B.Pelikan (2).

Advertencia : El contenido del presente folleto es responsabilidad exclusiva del autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. La Agencia Ejecutiva de Innovación y Redes (INEA) y la Comisión Europea no se responsabilizan del uso que pueda hacerse a la información contenida en el mismo.



Hydropower Solutions
HYPOSO

SOLUCIONES HIDROELÉCTRICAS PARA
PAÍSES EMERGENTES Y EN DESARROLLO



El proyecto es financiado por la Unión Europea, incluido dentro del programa de investigación e innovación 2020 bajo el acuerdo de financiamiento No 857851.

OBJETIVOS

El proyecto HYPOSO tiene como fin estimular la transición energética en países emergentes y en desarrollo y apoyar a la industria hidroeléctrica europea para que sea un actor clave en dicha transición. Trece colaboradores del proyecto de Europa, África y América Latina trabajan conjuntamente para alcanzar los siguientes objetivos:

- Incrementar el porcentaje de energía renovable en las regiones seleccionadas.
- Incrementar la tasa de electrificación (rural).
- Definir mejores condiciones de inversión en los países objetivo.
- Generar documentos de recomendación en materia de política.
- Promocionar la industria Hidroeléctrica Europea.



Los objetivos del proyecto HYPOSO se alcanzarán con la combinación de las siguientes herramientas y actividades:

- Análisis marco de pequeñas hidroeléctricas de hasta 30MW de los países objetivo (Bolivia, Camerún, Colombia, Ecuador y Uganda);
- Mapeo de más de 2.000 sitios potenciales de generación de energía hidroeléctrica en los países objetivo para exploración profunda utilizando una herramienta de mapeo de sistemas de información geográfica (SIG);
- Desarrollo de capacidades en actores locales de los países objetivo (por ejemplo: profesionales jóvenes y con experiencia en energía hidroeléctrica, tomadores de decisiones a nivel político);
- Elaboración de 15 casos de estudio de negocio de proyectos en pequeñas centrales hidroeléctricas (tres en cada uno de los países objetivo) con la cooperación de expertos y actores políticos incluyendo esquemas adecuados de financiamiento;
- Llevar a cabo reuniones y talleres para asesorar instituciones responsables por la transición energética en los países objetivo;
- Eventos de reunión de actores interesados de Europa y de los países objetivo.



PAÍSES OBJETIVO IMPACTOS ESPERADOS EN PAÍSES OBJETIVO

